Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002399

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N21/35 G01N21/03 G01N21/05

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK-7 \qquad G01N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 195 12 126 C1 (HEKATRON GMBH, 79295 SULZBURG, DE)	1,7-9, 12-14
Υ	5. September 1996 (1996-09-05) Spalte 9, Zeile 33 - Zeile 48 Col. 9, On. 33 - In. 4	8 4-6,10,
	Spalte 9, Zeile 64 - Spalte 10, Zeile 8 al.9, In. C. Abbildungen 6,7 drawing	f - Col. 10, On.
X	US 6 469 303 B1 (SUN HONG T ET AL) 22. Oktober 2002 (2002-10-22)	1-3
Y	Abbildungen 1,2,4,5  Spalte 4, Zeile 2 - Zeile 4 Col. 4 Jn. 2 - ln. 4  Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 15 Col. 4 Jn. 9 - ln. 15  Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 44 Col. 5 Jn. 23 - ln. 44  Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 25 Col. 6 Jn. 23 - ln. 3  Spalte 7, Zeile 12 - Zeile 24 Col. 7 Jn. 12 - ln. 2  Spalte 7, Zeile 30 - Zeile 47 Col. 7 Jn. 30 - ln. 47	4-6 

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Februar 2005	02/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Verdoodt, E

5

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002399

=		2004/002399
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
	3	Dell. Allapider 141.
X A	US 6 067 840 A (CHELVAYOHAN ET AL) 30. Mai 2000 (2000-05-30) .  Abbildungen 15,16 drawas  Spalte 6 7eile 52 - 7eile 55	1
	Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Spalte 6, Zeile 52 - Zeile 55 Col. 6, Jan. 52 - Spalte 6, Zeile 6, Zeil	L. 55 2,0
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 2000, Nr. 01,  31. Januar 2000 (2000-01-31)  & JP 11 271221 A (HORIBA LTD),  5. Oktober 1999 (1999-10-05)  Zusammenfassung	10,11
A	DE 202 03 759 U1 (STEINEL GMBH & CO. KG) 18. Juli 2002 (2002-07-18)  Abbildung 3 Arawina  Seite 9, Absatz 3 pg. 9, paragraph 3	1,4,8,9
x	DE 203 01 081 U1 (DRAEGER SAFETY AG & CO. KGAA) 10. April 2003 (2003-04-10) Abbildung 2 drawing	1
A	Abbildung 2 diamina	2-6
X	US 2002/104967 A1 (KOUZNETSOV ANDRIAN) 8. August 2002 (2002-08-08) Absätze '0028!, '0030! parcagraph	1-3
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1997, Nr. 11,  28. November 1997 (1997-11-28)  & JP 09 184803 A (HORIBA LTD),  15. Juli 1997 (1997-07-15)  Zusammenfassung abstract	1
X	GB 2 262 338 A (STEPHEN WILLIAM * GOOM) 16. Juni 1993 (1993-06-16) Abbildung 5 Arawira Seite 2, Zeile 23 - Zeile 24 pg. 2, lr., 23 - ln Seite 3, Zeile 21 - Zeile 34 pg. 3, lr., 21 - ln	1-3 24 .34
X S	EP 0 825 430 A (EEV LIMITED) 25. Februar 1998 (1998-02-25) Abbildung 1 drawing	1
4	DE 196 45 321 A1 (WIEGLEB, GERHARD, PROF. DR., 58849 HERSCHEID, DE) 7. Mai 1998 (1998-05-07) Abbildung 1 drawing	1
Ρ, Χ	WO 2004/010116 A (SENSEAIR AB; MARTIN, HANS, GOERAN, EVALD) 29. Januar 2004 (2004-01-29) Abbildungen 3,9,10,12	1-3,5,6
Α, χ	US 2004/188622 A1 (YOKURA HISANORI ET AL) 30. September 2004 (2004-09-30) Abbildung 1	1-3
	-/ <del></del>	1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002399

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrac	cht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
P,A WO 2004/023113 A (E2V TECHNOLOGIES	1
LIMITED; HOPKINS, GRAHAM, PAUL)  18. März 2004 (2004–03–18)  Abbildung 4 drawing	

5

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002399

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	19512126	'C1	05-09-1996	DE EP	59611105 0740146		11-11-2004 30-10-1996
US	6469303	B1	22-10-2002	KE	INE		
US	6067840	Α	30-05-2000	EP JP	0896216 11118711		10-02-1999 30-04-1999
JP	11271221	Α	05-10-1999	KEINE			
DE	20203759	U1	18-07-2002	KEINE			
DE	20301081	U1	10-04-2003	GB US	2391309 2004007667	A ,B A1	04-02-2004 15-01-2004
US	2002104967	A1	08-08-2002	WO	02077619	A2	03-10-2002
JP	09184803	Α	15-07-1997	KEI	NE		
GB	2262338	Α	16-06-1993	KEINE			
ΕP	0825430	A	25-02-1998	CA EP GB US ZA	2212432 0825430 2316172 5973326 9706936	A2 A ,B A	10-02-1998 25-02-1998 18-02-1998 26-10-1999 18-02-1998
DE	19645321	A1	07-05-1998	KEI	NE		
WO	2004010116	Α	29-01-2004	SE SE WO	524900 0202292 2004010116	Α	19-10-2004 23-01-2004 29-01-2004
US	2004188622	A1	30-09-2004		2004294214 102004014727		21-10-2004 21-10-2004
MO	2004023113	Α	18-03-2004	GB WO	2392721 2004023113		10-03-2004 18-03-2004